

EJERCITADOR DE BRAZO MEDIUM

EJE-EM-10-00



☎ 800 702 36 36

Consortio Metalplástico S.A. de C.V. Periférico Ecológico
No. 13 Col. San Lorenzo, Almecatla, Cuautlancingo, Puebla



Síguenos en:

www.productosjumbo.com
© f o /productosjumbo



Descripción de producto

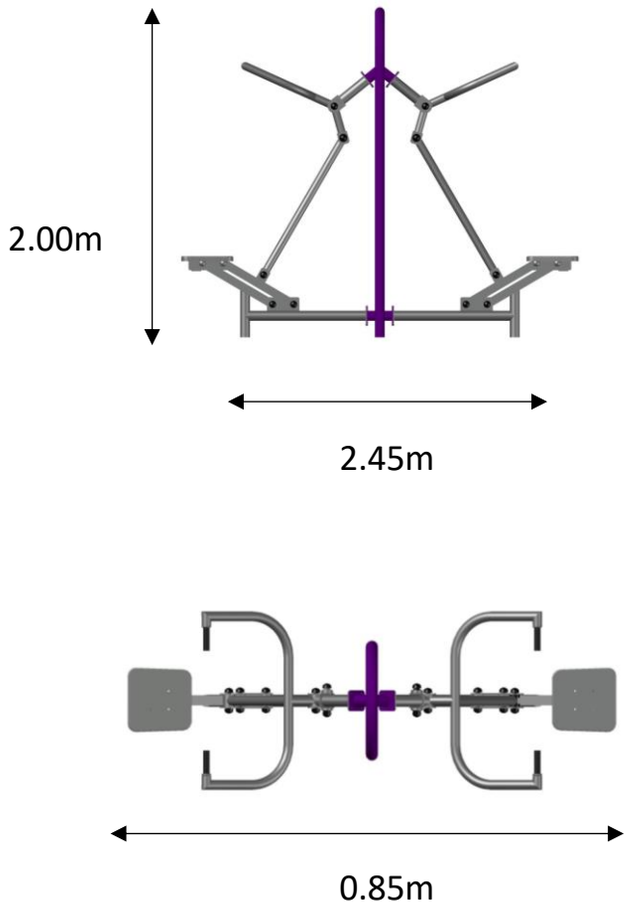
Fabricado en tubo redondo NGR Ced.30 Norma ASTM-A-513, con huellas vulcanizadas, Zonas articuladas mediante rodamientos de acero, todos los casquillos para el alojamiento de los rodamientos están fabricados con tubo mecánico.

Fortalece los músculos de los, hombros y espalda, brindando los beneficios el ejercicio anaeróbicos, (tonificación del sistema musculo-esquelético).

Para realizar el ejercicio de pecho siéntese, en una posición rígida tome los manubrios para empezar a levantarse con la fuerza de sus brazos.

Para realizar el ejercicio de pecho siéntese tome las agarraderas con ambas manos y tire de ellas y vuelva a la posición inicial.

Incluye vinil antivandálica personalizable



Sujeción y Unión

Utilización de soldadura MIG (GMAW), para la unión de los elementos de un componente en acero. Sujeción accesorios mediante tornillos tipo "Torx", tuercas inserto nylon, tuercas de presión y aplicación de "LocTite", lo cual dificulta la extracción y el vandalismo..

Recubrimiento

Tratamiento de superficie de acero mediante un procedimiento de tres etapas.

Fosfo-desengrase, Enjuague, Sello.

Mediante este proceso nuestros materiales se encuentran libres de elementos que impidan una adherencia correcta de la pintura.

A los productos se les aplica un recubrimiento de pintura poliéster electrostática en polvo horneado entre 190°C y 200°C (Powder Coating), que aseguran una correcta adherencia del recubrimiento así como la dureza del mismo, generando una apariencia brillante.

EJERCITADOR DE BRAZO MEDIUM

EJE-EM-10-00

**Jum
bo.**

Dimensiones: 2.45m x 0.85m x 2.00m

Área Mínima: 3.45m x 1.85m

Capacidad: 2 personas

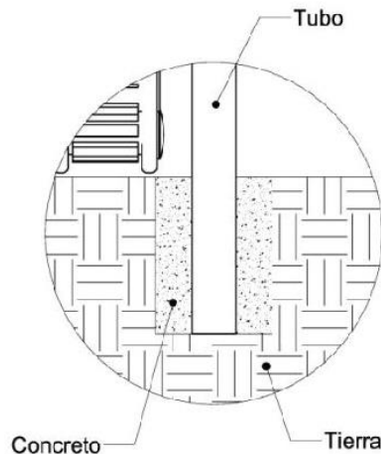
16/05/2023

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones



ANCLADO EN CEMENTO

- Realizar hoyos de 40cm de Diámetro.
- Excavar a 30cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200Kg/cm² de resistencia.



NOTA: El producto únicamente se fabrica para enterrar